

LAMPARA MINERA TRS (TAG READY SYSTEM) MODELO WIN3 K2B-T7B & K2C-T4

Nuestra Lámpara Minera WIN3 K2B-T7B & K2C-T4 en sus dos versiones, está preparada para trabajar en ambientes explosivos o peligrosos gracias a su norma ATEX, IECEx. Gran Autonomía, Robusta y Sistema TRS (Tag Ready System), para integrarse con cualquier sistema de Tracking, Alerta y Control de Acceso disponible en el mercado.

LUMINOSIDAD

Tipo de LED:	CREE CHIP
cantidad de LED:	1 LED Primario, 2 LED Secundarios
Autonomía Luz Primaria:	> 21 Horas
Autonomía Luz Secundaria:	> 50 Horas
LUX:	> 7500 LUX
	> 5500 LUX, después de 12 Horas
Encendido Automático LED Secundario:	Si

BATERÍA

Tipo:	Li - Ion
Tiempo de Carga:	< 10 Horas
Tiempo de Descarga:	> 21 Horas
Voltaje de Carga:	5,0 V - 6,5 V
Grado de Protección:	IP 68 10m - 2h
Temperatura de Operación:	0° C - +40°C
Temperatura de Almacenaje:	0°C - +40°C
Vida Útil:	Hasta 1.000 Ciclos

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al agua.
- Resistente a Impactos.
- Antiflama.
- Peso Total 581g.
- Material ABS opaco.



CERTIFICACIONES



I M1 Ex ia op is I Ma IEC
60079-35-1



IECEx ITS 16.0035X



Valued Quality. Delivered.



SANS 1438 I Ex ia I /ICT4

HEAD OFFICE - CHINA

cn@win3worldwide.com

SOUTHAMERICA

cl@win3worldwide.com

contacto@lucet.cl

NEW ZELAND

nzl@win3worldwide.com

AUSTRALIA

au@win3worldwide.com

SOUTH AFRICA

sa@win3worldwide.com

TURKEY

tr@win3worldwide.com